

ÜZÜMÜN GENETİĞİ KORUMA ALTINDA

Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü, Türkiye genelindeki ihracata yönelik Üzümler çeşitliliğini ekisi 196 santigrat derece sıvı azot tankında muhafaza ederek, günümüzün üzüm çeşitlerini gelecek kuşaklara taşıyor. Üzümler çeşitliliği tekrar çimlendirildiğinde hastalık ve zararlılardan da korunması hedefleniyor.



Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü, Türkiye genelindeki ihracata yönelik Üzümler çeşitliliğini ekisi 196 santigrat derece sıvı azot tankında muhafaza ederek, günümüzün üzüm çeşitlerini gelecek kuşaklara taşıyor. Üzümler çeşitliliği tekrar çimlendirildiğinde hastalık ve zararlılardan da korunması hedefleniyor.

Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü, Türkiye genelindeki ihracata yönelik Üzümler çeşitliliğini ekisi 196 santigrat derece sıvı azot tankında muhafaza ederek, günümüzün üzüm çeşitlerini gelecek kuşaklara taşıyor. Üzümler çeşitliliği tekrar çimlendirildiğinde hastalık ve zararlılardan da korunması hedefleniyor.



Üzümün genetiği koruma altında

Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü, Türkiye genelindeki ihracata yönelik Üzümler çeşitliliğini ekisi 196 santigrat derece sıvı azot tankında muhafaza ederek, günümüzün üzüm çeşitlerini gelecek kuşaklara taşıyor. Üzümler çeşitliliği tekrar çimlendirildiğinde hastalık ve zararlılardan da korunması hedefleniyor.

Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü, Türkiye genelindeki ihracata yönelik Üzümler çeşitliliğini ekisi 196 santigrat derece sıvı azot tankında muhafaza ederek, günümüzün üzüm çeşitlerini gelecek kuşaklara taşıyor. Üzümler çeşitliliği tekrar çimlendirildiğinde hastalık ve zararlılardan da korunması hedefleniyor.



Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü, Türkiye genelindeki ihracata yönelik Üzümler çeşitliliğini ekisi 196 santigrat derece sıvı azot tankında muhafaza ederek, günümüzün üzüm çeşitlerini gelecek kuşaklara taşıyor. Üzümler çeşitliliği tekrar çimlendirildiğinde hastalık ve zararlılardan da korunması hedefleniyor.



Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü, Türkiye genelindeki ihracata yönelik Üzümler çeşitliliğini ekisi 196 santigrat derece sıvı azot tankında muhafaza ederek, günümüzün üzüm çeşitlerini gelecek kuşaklara taşıyor. Üzümler çeşitliliği tekrar çimlendirildiğinde hastalık ve zararlılardan da korunması hedefleniyor.



Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü, Türkiye genelindeki ihracata yönelik Üzümler çeşitliliğini ekisi 196 santigrat derece sıvı azot tankında muhafaza ederek, günümüzün üzüm çeşitlerini gelecek kuşaklara taşıyor. Üzümler çeşitliliği tekrar çimlendirildiğinde hastalık ve zararlılardan da korunması hedefleniyor.